



## PGI-250

### PLATO DE GIRO INTERMITENTE A LEVA CILÍNDRICA CYLINDRICAL CAM INDEX TABLE

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL DATA

Nº de paradas Nº of stops	Angulo de giro de leva Angle of cam rotation	Ley de leva Cam law	M <sub>e</sub> (Nm)*	M <sub>i</sub> (Nm)*	M <sub>100</sub> (Nm)*	J <sub>i</sub> (Kg·m <sup>2</sup> )*
2	330	CA8	1390	610	186,4	0,129594
3	300	CA8	1390	610	204,7	0,129594
3	330	CA8	1930	1090	391,9	0,133634
4	300	CA8	1930	1090	435,1	0,134511
4	330	CA8	1930	1090	440,9	0,134511
5	270	CA7	1930	1090	374,2	0,133195
5	270	CA8	2570	1340	499,4	0,138057
5	300	CA7	2570	1340	491	0,138057
5	330	CA7	2570	1340	494,6	0,138057
6	210	CA7	1930	1090	395,3	0,133634
6	210	CA8	2570	1340	521,2	0,139468
6	270	CA7	2570	1340	521,7	0,139468
6	300	CA7	2570	1340	528	0,139468
6	330	CA7	2570	1340	534,2	0,139468
8	180	CA7	1930	1090	429,4	0,134511
8	210	CA7	1930	1090	436,4	0,134511
8	210	CA8	2570	1340	592,4	0,142290
8	270	CA7	2570	1340	587,8	0,142290
8	300	CA7	2570	1340	594	0,142290
8	330	CA7	2570	1340	598,9	0,142290
10	210	CA7	1930	1090	478,6	0,135389
10	270	CA7	1930	1090	489,5	0,135389
10	270	CA8	2570	1340	657,9	0,145112
10	300	CA7	2570	1340	646	0,145112
10	330	CA7	2570	1340	649,8	0,145112
12	270	CA7	1930	1090	522,9	0,136266
12	300	CA7	1930	1090	525,7	0,136266
12	330	CA7	1930	1090	527,8	0,136266
16	270	CA7	1390	610	303	0,127247
16	300	CA7	1390	610	303,9	0,127247
16	330	CA7	1390	610	304,6	0,127247
16	270 (2x135)	CA7	2570	1340	587,1	0,142290
20	270 (2x135)	CA7	2570	1340	640,9	0,145112
24	270 (2x135)	CA7	1930	1090	522,7	0,136266

**\*M<sub>e</sub>: Momento estático admisible del mecanismo. (Sólo en casos ocasionales)**  
Permissible static torque of the mechanism. (occasional use only)

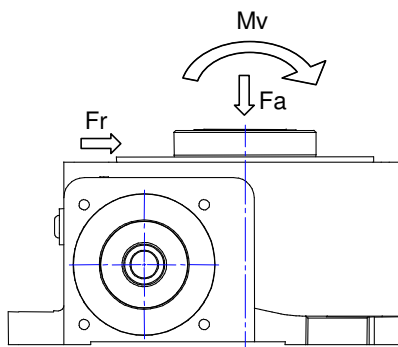
**\*M<sub>i</sub>: Momento límite transmisible.**  
Limit transmittable torque.

**\*M<sub>100</sub>: Par dinámico transmisible a 100 rpm del eje de entrada.**  
Transmittable dynamic torque for an input shaft speed of 100 rpm.

**\*J<sub>i</sub>: Momento de inercia interno del eje de salida.**  
Internal inertia of output shaft.

**Precisión en el radio primitivo Rs: 0,03mm**  
**Rs=102,5mm**  
Accuracy in pitch radius Rs: 0,03mm  
Rs=102,5mm

#### ESFUERZOS EXTERNOS ADMISIBLES PERMISSIBLE EXTERNAL LOADS



Fa (N)	Fr (N)	Mv (Nm)
12000	6000	700

**\*Para cargas más elevadas consultar con el departamento técnico de GOIZPER.**

For higher loads, please consult GOIZPER's technical department.

**Nota:** Goizper S.Coop se reserva el derecho a modificar los diseños y/o dimensiones de los productos indicados en el presente catálogo sin previo aviso

**Note:** Goizper S.Coop reserves the right to change the designs and/or dimensions of the product shown in this brochure without prior notice

**GOIZPER S.COOP**

Antigua, 4 - 20577 ANTZUOLA - GUIPUZCOA - SPAIN

✉ Apartado 211 - 20570 BERGARA

Tel. 943 78 60 00\* - Fax 943 78 70 95

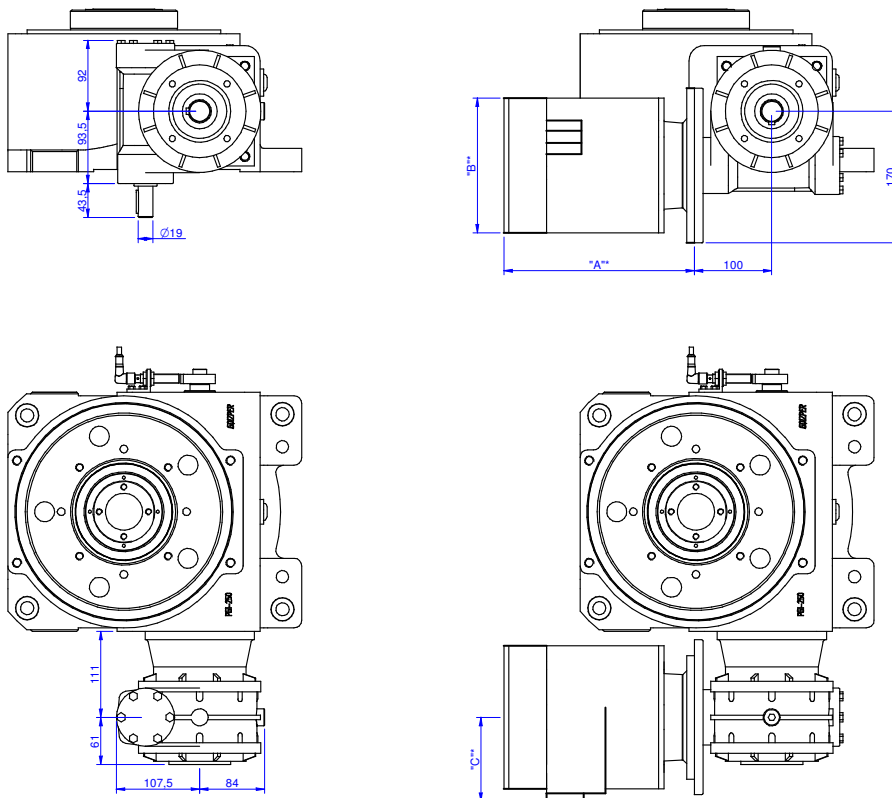
E-mail: goizper @ goizper.com

http://www.goizper.com

## PGI-250

### PLATO DE GIRO INTERMITENTE A LEVA CILÍNDRICA CYLINDRICAL CAM INDEX TABLE

#### DIMENSIONES DE MOTORIZACIÓN DIMENSIONS OF MOTORIZATION



**\*Las dimensiones A,B y C dependen del mecanismo y el tipo de motor elegido.**  
A, B and C dimensions depend on chosen mechanism and motor type.

#### OPCIONES DE MOTORIZACIÓN:

Reductora RI-70 (RI)  
Motorreductor RMI-70 (RMI)  
Motorreductor RMI-70 con limitador de par (RMITL)

En los montajes con motorreductor es posible montar el motor-freno (BM) o motor embrague-freno (CBM).

#### OPTIONS OF MOTORIZATION:

RI-70 reducer (RI)  
RMI-70 moto-reducer (RMI)  
RMI-70 moto-reducer with torque limiter (RMITL)

In moto-reducer assemblies braking motor (BM) and clutch-brake motor (CBM) are also available.

**Nota:** Goizper S.Coop se reserva el derecho a modificar los diseños y/o dimensiones de los productos indicados en el presente catálogo sin previo aviso

**Note:** Goizper S.Coop reserves the right to change the designs and/or dimensions of the product shown in this brochure without prior notice

**GOIZPER S.COOP**

Antigua, 4 - 20577 ANTZUOLA - GUIPUZCOA - SPAIN

✉ Apartado 211 - 20570 BERGARA

Tel. 943 78 60 00\* - Fax 943 78 70 95

E-mail: goizper @ goizper.com

http://www.goizper.com